

Avis de soutenance de thèse

M. Maxime REYNOUARD présente ses travaux en soutenance le 08/12/2025 à 15h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine - PSL Pl. du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75016 Paris Salle des thèse - D520

En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Informatique

La soutenance est publique

Titre des travaux : Théorie des jeux et apprentissage automatique pour modélisation et amélioration des protocoles de consensus pour la blockchain

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7243 - Laboratoire d'Analyse et de Modélisation de Systèmes d'Aide à la Décision

Section CNU : 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication

Directeur(s) : Rida LARAKI

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Rida LARAKI	Full professor	University Mohammed VI Polytechnique (UM6P)	Directeur de these
M. Julien PRAT	Directeur de recherche	CNRS Researcher (CREST, Ecole Polytechnique, IP Paris)	Rapporteur
M. Mallesh PAI	Associate professor	Rice University, Texas	Rapporteur
M. Yann CHEVALEYRE	Professeur des universités	Université Paris Dauphine - PSL	Examineur
M. Maria POTOP-BUTUCARU	Full professor	Sorbonne Université - LIP6	Examineur
M. Eugen ZALINESCU	Ingénieur de recherche	Nomadic Labs	Co-encadrant de these
Mme Olga GORELKINA	Assistant professor	University Mohammed VI Polytechnique (UM6P)	CoDirecteur de these
M. Yackolley AMOUSSOU-GUENOU	Maître de conférences	Université Panthéon Assas	Examineur